Index of Claims

Application/Control No).
------------------------	----

10/726,382

Examiner

James A. Dudek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEH ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
	Allania

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date].	Claim Date							Cla	aim	Date															
											٠, ا																					П	П
Final	Original	10/7/05					İ					Final	Original										Final	Original							1		
造	Ę	0					l					Fi	Örig										ᇤ	Ä									
		Ľ] .																						Ш
	1	٧									<u>.</u>		51									S.		101								$oxed{oxed}$	Ш
	2	V									1		52											102	Ш					_			
	3	٧									1		53				Ĺ							103									
	4	٧									1.7		54								_	200		104									Ш
	5	v											55			\perp			L					105									Ш
	6	l v						L	Ш				56		\perp	\perp		<u> </u>						106									
	7	v						<u></u>	Ш		àr.		57			\perp	↓.			Ш				107									Ш
	8	v						<u> </u>					58	\Box	\perp		\perp					30		108									Ш
	9	v											59	\Box			\perp	$oxed{oxed}$		Ш				109			_	_				\Box	Ш
	10	٧						L					60						L		_]			110									Ш
	11	٧							Ш		13		61				┸	<u> </u>						111									Ш
	12	٧											62						$oxedsymbol{oxed}$	Ш]			112	$oxed{oxed}$	_]]			oxdot	ot	\Box	Ш
	13	٧						匚	Ш				63					L	<u> </u>	Ш	_]			113	$oxed{\Box}$							\Box	Ш
	14	٧	Ш						\Box		2		64			\perp	┖	L		Ш				114]						$oldsymbol{\bot}$	Ш
	15	٧	Ш						Ш				65					L				4.5 1424		115								\Box	Ш
	16	٧											66				┖							116									Ш
	17	٧						L	Ш		a		67		\perp	┸	\perp							117							\Box	\Box	Ш
	18	٧									de la		68			┸						45		118									Ш
	19	>									i o		69									L.		119									لـــا
	20	٧											70				\perp							120									Ш
	21							<u> </u>			3 4		71											121									
	22										1		72			\perp					_			122									
	23	L					<u> </u>	L	Ш				73			_ _		L		Ц		4		123				_					Ш
	24			_				L					74		_	丄	┸	<u> </u>	<u> </u>					124			_	_				\Box	Ш
	25		Ш					<u> </u>	Ш		Į		75		\perp		_		<u> </u>			.		125			_				Ц	Ш	Ш
	26		Ш				L						76		_		┸	<u> </u>						126			_					\Box	Ш
	27		Ш	_				L					77				┸	_		\Box				127		\Box	_					\Box	Ш
	28		Ш										78				1_	<u> </u>						128			_	_				\Box	Ш
	29		Щ		Ш			L	Ш				79			\perp	┸			Щ				129								\square	Ш
L	30		Ш						Ш				80				丄		_					130			_						Ш
	31		Ш	_					Ш				81	\dashv	_		1	ļ	_		_	10, "		131		_	_	_					Ш
	32	L	Ш	_				<u> </u>					82		_		┸	ļ	<u>L</u> .	Щ		65		132		_	_	_			_		Ш
L	33	<u> </u>	Щ		Ш	Ш		<u></u>	Ш				83		_	4	_		<u> </u>	Ц				133	\sqcup				Ш	Щ	Щ	ᆜ	Ш
igsquare	34	<u> </u>	Ш		Ш	Ь	L		Ш				84			\bot	1_	↓_	<u> </u>	Ш				134	Щ		_	_4	Ш	Ш	\Box		Щ
	35	<u> </u>	Ш	_	\sqcup			<u> </u>	Ш				85	\sqcup	4	\bot	1	ـــ	<u> </u>	\sqcup				135	\sqcup			_	Щ	Щ			Ш
	36	<u> </u>	Ш		\Box	_		<u> </u>	Щ				86	\sqcup	\dashv	4	4	_	<u> </u>	\sqcup				136	Ш	_		_	Щ	Щ	Щ		Ш
<u> </u>	37	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	Щ	Щ	Ш	Ш				87	\sqcup	\dashv		1	1_		\sqcup	_			137	Щ		_	_	Ш	Щ	\Box		Ш
	38	L	Щ		Ш	Щ		Ш	Ш				88	_	\dashv	_	1_	_		\square		ļ		138				_	Ш	Ш			Ш
	39	<u> </u>	Щ	_	Ш	Щ	Щ		Щ				89		4	┺	 	↓_	<u> </u>	Щ				139	\sqcup	_	ļ		Щ	Ш			Ш
<u> </u>	40	<u> </u>	Щ		Щ	Щ	Щ	_	Щ				90		_	4-	4	\vdash	<u> </u>	Щ	_			140		_		_	Щ	Щ	Щ	_	Ш
	41	ļ	\sqcup			Щ		_	Щ				91	\sqcup	\bot	\bot	\perp	1	<u> </u>	\sqcup	_	ļ		141	\square	_	_	_	Ш	Ш			Щ
ļ	42	<u> </u>	Щ		Щ	Щ	Щ	\vdash	\sqcup				92	\dashv	\dashv	+	\perp	1_	<u> </u>	\sqcup	_	ļ		142		_	ļ			Ш		_	Щ
	43	<u> </u>	Щ	_	\Box	Щ	Ш	<u> </u>	Щ				93	\dashv	\dashv	+	\bot	ऻ_	<u> </u>	L.,	{	ļ		143	 					Щ	_		Ц
	44	<u> </u>	\sqcup	_		Ш		\vdash	\sqcup				94	\dashv	4	\bot	1	┞-	<u> </u>	\sqcup		ļ		144	\sqcup	_	_	ļ		Ш	_	_	Ш
	45	ldash	Ш			Ш	Ш	<u> </u>	\sqcup	_			95	\dashv	\perp	+	╀-	ـــ	 	\dashv		ļ		145	$\sqcup \downarrow$	_	_				_	_	Ш
	46	_	Ш	_	 ļ	Ш		Щ	Щ				96	\dashv	4	4	↓_	\vdash	Щ.	\dashv				146	⊢⊣	_	_	_		Щ		_	Ш
	47	_	Ш	_				\vdash	\sqcup				97	_	_	4	╄-			\sqcup		ļ		147		_	_	_	\Box	Щ		_	Ш
	48	_	Щ	_		Щ		igspace	Щ	_			98	_	4	- -	ļ	Ш	L_	\sqcup	_	,		148	Щ		_						Щ
	49		Щ		_			<u> </u>	\sqcup	_			99	_	4	\bot	\perp	\vdash	Щ	\sqcup	_	ļ		149	Щ	ļ	_		_	Щ		\dashv	
لــــا	50	L.	Ш						Ш				100		\perp	_ [1					l		150								- 1	ı